

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Hal 12- 62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.
- Campbell, N.A, J.B. Reece, L.G. Mitchell. (2003). Biologi jilid 2. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dhani, H., Wardati dan Rosmini, 2013. Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Eceptisol. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica Juncea L*). Riau: Universitas Riau. Jurnal Sains dan Teknologi 18 (2), 2013, ISSN: 1412:2391
- Dwidjoseputro, 2005. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambatan Jakarta.
- Hadisuwito. 2007, Membuat Pupuk Kompos Cair. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Hanafiah. 2001. Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi. Buku. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang .238 p.
- Haryanto ,et al. 2006. Sawi Dan Selada. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haryanto, E. Suhartwi, Rahayu, E.2003. Sawi Dan Selada. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haryani, S dan M. Tetrinica. 2009. Optimalisasi Pembukaan Porus Stomata Daun Kedelai (*Glycine max L. Meril*). Pada Pagi Dan Sore. BIOMA 11 (1):11-16.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Jakarta (ID): Akademika Presindo
- Lakitan, 2000. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Pers. Jakarta.
- Lakitan , B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan , B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajagrafindo Persada. Jakarta. 206 hal.
- Purwanti, 2008. Kandungan dan Khasiat Kacang Hijau. UGM -Press. Yogyakarta.
- Purwoko, B. S. 2005. Fotosintesis. Handbook Fisiologi Tanaman Lanjut. Departemen Budidaya Pertanian. IPB. Bogor.
- Prasetya, B, Febrianingsi, M dan Kurniawan, S. 2009. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair Terhadap Sarapan N dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea L*). Entisol. J. Agritek 17 no. 5: 122-129.
- Rakhmiati, Y, 2003. Respon Tanaman Sawi Terhadap Proporsi Dan Takaran Pemberian N. Jurnal Wacana Pertanian (3), 119-129.

- Rahmah, et al. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah sawi Putih (*Brassica Chinensis L*). Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Var. Saccharata*). Buletin Anatomi Dan Fisiologi. Vol. 22, No. 1.
- Rompas Y , H. L, Rampe, M.J. Rumondor. 2011. Struktur Sel Epidermis Dan Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Suku Orchidaceae, *Jurnal Bioslogos, Vol. No. 1*
- Rosmarkam, A., dan N.W.Yuwono. 2006. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Siska, R. 2000. Respon Tanaman Melon (*Cucumis Melo L*). Pada Takaran Bokashi Tithonia. Skripsi. Universitas Andalas. Padang. 50. Hal
- Saparinto, C. 2013. Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer diPekarangan. Penebar Swadaya. Yogyakarta. 180 hlm.
- Salisbury. dan. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan, terjemahan Diah R.
- Soleman. 2006. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Dengan Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Di Desa Ulapato Kecamatan Talaga Biru Kabupaten Gorontalo
- Susila, A. D., 2006, Panduan Budidaya Tanaman Sayuran, Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor
- Sutedjo, 2010. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tropika, J. E., Aceh, B., & Aceh, B. (2014). Hubungan kekerabatan fenetik 12 spesies anggota familia asteraceae. *Jurnal Edubio Tropika*, 2(2), 202–209
- Wicaksono. 2008. Morfologi Tanaman Sayuran. Gajah Mada University. Press, Yogyakarta . 421 hal.